Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/910,669	FRANCIS ET AL.
Examiner	Art Unit
Ting Zhou	2173

7	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш	L				j			<u> </u>
		_								_
Cla	aim	L.	,	_		Dat	<u> </u>	<u>.</u>	_	_
Final	Original	2129104	h0/02/11	D/20/0						
<u> </u>	(1)		Z	Ť	u	_	\vdash	-	┢	Н
-	(1) 2 3	ř	H	۲	⊢	\vdash	┢╾	├	⊢	Н
	3	H	H	Н	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	┝	Н
	1	Н	H	╫	-	┝	-	ŀ	┢╾	Н
	5	╂	Н	╁	⊢	⊢	⊢	┢	┝	Н
-	6	H	H	Н	-		\vdash	-		
_	7	H	H	Н	H	\vdash	<u> </u>	-	┢	Н
	8			ゥ	\vdash	-	\vdash	-	-	Н
_	9	Ŏ	Ø,	0	Ι-	_		Н	Н	П
	9	V	5	ラ	-					
_	11	Ť	Ť	Т	_	_	_	Г		
	12	H	1	H		Т	_			
	12 13	П	IT	П		_				П
	14	巾	т	\sqcap	Г		\Box	Г	Г	П
	14 15	П	T	П			Π	Г	Г	П
	16 17 18 (19)	П	1							П
	17	7	$\overline{}$	7			_	Г		
	18	0	O	0				-	Г	
	(19)		V	V				Г		
	20	T	1	-						
	21	Т	П	П						
	22	П	П							П
	21 22 23	T								
	24 25	П	П	\Box						
	25			_						
	26 27	V	>	S	·					
	27	0	0	0						
	28									Ш
	29								L	Ш
	30				_				<u> </u>	Щ
	31 32									Ц
	32	Ш								Щ
	33	Ш	Ш	Щ	Ŀ	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	Ш
ļ	34	Щ		L.	_		\vdash	_	_	Ш
	35	\sqcup	<u> </u>	_	_	Ш		L	<u> </u>	Ш
ļ	36	ļļ	_	<u> </u>	_	Ļ	Щ		L	Ш
ļ	37	Щ	Ш	Ш	<u> </u>	Ŀ	\sqcup	<u> </u>	 	\vdash
	38	Ш	\vdash	Ш	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	39	Н	H	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ		\vdash	Н
_	40	Н	_	_	-	_		\vdash	⊢	Н
<u> </u>	41		-	\vdash	_	_	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
 	42	Н	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
 -	43	\vdash	-	-	-	-		<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	44	Н		<u> </u>	<u>-</u> -	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	45	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	\vdash	Н
	46	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	μ.	<u> </u>	$\vdash\vdash$
 -	47	Н	\vdash	H	-	<u> </u>	\vdash	-	├	$\vdash \vdash$
\vdash	48	Н	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	49 50	-		-	\vdash	Η.	\vdash	H	\vdash	Н
	ן טכן			1	!					1 1

Cla	Date									
		Г		Π	Π	Π	Γ		Γ.	П
Final	Original	!								
	51									
	52									
	53	_	_	╙	╙	ᆫ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	54	_	_	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Н
	55	 	ļ	-	├	<u> </u>	┢			Н
	56 57	├		⊢	┝	⊢	⊢	┝	⊢	Н
	58	-	-	-		┝	├-		-	Н
	59	-	-	-	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	Н
	60	 	_	_	\vdash	\vdash	Н	┢	\vdash	Н
	61		Г				Т	T		М
	62					I^-				П
	63									
	64		匚			匚	Ľ		匚	
	65							_	_	Ш
	66	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	╙	Н
	68	<u> </u>	_	╙	┡	┡	-		<u> </u>	Н
	69			┝	┝	⊢	-	<u> </u>	├	Н
	70 71	├	-	┝		-	-		⊢	Н
	72	-	-		┝	 	\vdash	H	\vdash	Н
	72 73		-	\vdash	\vdash	┝	\vdash			Н
	74	┢	_	-	-	\vdash	┢			Н
	75	\vdash		Г	_	┢	_	_	\vdash	П
	76									
	77									
	78									
	79	匚			Ш	Ŀ				Щ
	80	_	_	-	L.				\vdash	Щ
	81	<u> </u>	ļ		_	_	\vdash	<u> </u>	-	Н
	82 83	-	-		<u> </u>		-		⊢	Н
	84	-	\vdash	-	-		_	-		Н
	85		\vdash	_	\vdash		_	-		\vdash
-	86	H		_	H		\vdash	┢┈	Н	Н
	87	Г		Т		\vdash	П			П
	88						П			П
	89									$\overline{}$
	90									
	91								L	Щ
	92	L	Щ	L	oxdot	L	L	L	L	Щ
	93	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	\vdash	Щ
	94	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	95 96			-	<u> </u>		-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	96	-			-	-	├-	├	<u> </u>	Н
	98	\vdash	-	 	\vdash	Н	 	-	├	${\mathbb H}$
\vdash	99	Н	Н	\vdash	\vdash	H	H	-	-	Н
	~~	_					_	_	_	—

	CI	aim				_(Date	9			\neg
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Г	\Box						П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			Г						П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		$oxed{oxed}$		_	_	L	L.		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	_	<u> </u>	L_	L	ļ	_	Щ
110		108	_		<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	ļ	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	┡	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H	\vdash	Н
113		112	-	<u> </u>	-	 		├	<u> </u>	-	Н
115		112		-	-	-	-	├	-	-	-
115		111		╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-		\vdash	 	-	 	\vdash	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	-	-		\vdash	┢┈	\vdash	┢	\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	-		Г	Г	Н	\vdash	Т	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	-	_		┢	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			\vdash						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									\Box
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			Г			Г			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		125				Ш					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		126		L	L.,				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Ш	_	Щ				Ш		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					_				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			L			_		_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Щ		<u> </u>	_					Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Н			Н		_	Н	Щ	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	132		_	<u> </u>			H	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	_	_		\vdash	Н	_	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		\vdash			-		_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		H	\vdash			\vdash	H	Н	\dashv
138		137				Н		H			\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-			Н		H	H		\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-	_		┝				\vdash	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									П
142 143 144 145 146 147 148 149		141		Г	Т				_		Н
143 144 145 146 147 148 149		142		П							П
144		143									
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145									
147 148 149		146									
149		147									
		148									
150					Ĺ						
		150			L.,				L		Ш